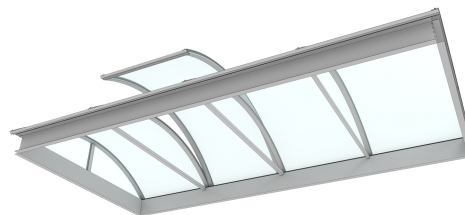
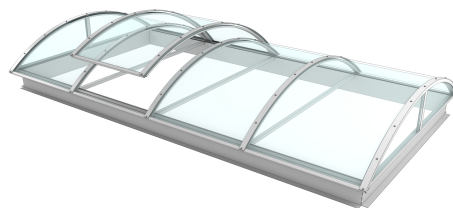
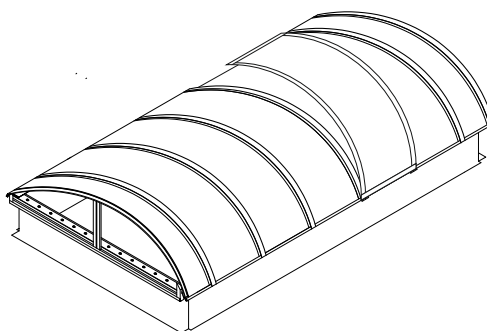
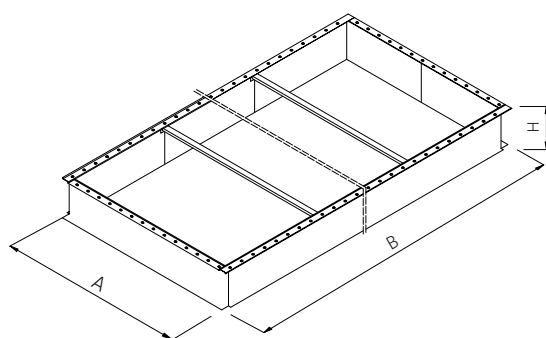


## Pasma świetlne Rooflights typu LT z klapami wentylacyjnymi LTC

Produkujemy pasma świetlne łukowe z klapami do przewietrzania **LTC** zgodnie ze zharmonizowaną normą **PN EN 14963:2006** potwierdzone świadectwami z badań w **ITB**. Dzięki naszemu systemowi konstrukcyjnemu możemy w dowolnym miejscu pasma **LT** wstawić klapę wentylacyjną **LTC**, we wszystkich szerokościach naszych pasm. Nasze klapy **LTC** charakteryzuje doskonała synchronizacja z pozostałymi elementami pasm **LT** co zapewnia szczelność wyrobów i łatwość ich montażu, a dla naszych odbiorców dodatkowym atutem jest fakt, że można je zamontować w istniejących już pasmach **LT firmy Rooflights**.



### Wymiary



A - szerokość światła otworu  
B - długość światła otworu  
H - wysokość podstawy

### PARAMETRY

Wymiar minimalny szerokości	800 mm
Wymiar maksymalny szerokości	5000 mm
Materiał pokrywy	aluminium
Wypełnienie pokrywy	poliwęglan komorowy
Współczynnik U dla poliwęglanu	1,2 - 2,5 W/m <sup>2</sup> K
Klasyfikacja wyrobu standardowa	B-s1,d0
Klasyfikacja wyrobu opcjonalna	Broof (t1)
Klasa śniegowa	III - DL=1200N/m <sup>2</sup>
Sterowanie	elektryczne, pneumatyczne, mechaniczne
Współczynnik dla wyrobu	do U=1,0 W/m <sup>2</sup> K
Klasyfikacja SB 1200 J	Spełnione dla wysokości spadku 2,40 m – KLASA SB 1200*